											· >(= 1==	- 1	Dale									1	Cialm					Oate													
		_	alm	-			·	U	ate	7	·		T.	\cdot	1	niak		7	7	7	$\vec{\tau}$	7	٦		Г	1	7	1	-	7		-		1	1	T		1			
	:	100	To define								1					Ortobro	i guia												Final	Original		ı			1			•			
•		Œ	10		<u>.</u>		_	<u> </u>		1	- -	- -	4—	┨	-	LIC	긔_	- -	┧╴	- -	- -	-	-			┨─-		1	1-5	101	\neg	7		7	7	7				JÌ	l
			L	\forall							_ _	4_		-	-	5			- -	-			-		 	 			-	102	-			-1-	-				-		ł
		_	2				1.]_					 _		_	5		-	- -		- -				 —	 		1	-	103	+				7	-	\dashv		·		l
		_	1		1-	1.	1	1	7			┚	<u> </u>			5:		1_		_ _	_ _	٦.	4				ļ	∤		104			-4	-	-		\dashv				l
			17	1	1	1	1-	1	1.				<u> </u>		_	5	_4	1	1	_ _	- -		-						-	105					- -	+		-	-		ŀ
			5	1	1	1	1-	1	1	7				1	1_	51			1:	_ _	_ _	_ _	4							-انسا				{-	- -	- -			-		l
			6	1.	-	1-	1-	1	1	7-	7	7	<u> </u>		L	56]_	1_	_ _	_ _	ᆀ.	_	_		<u>نــــ</u> ــ	١.	_	103 107		-+					-1-	-4	-4.		
			7	1.	-	1-	1-	-	1-	7	7	7			<u></u>	57		_	L	_ _	4_	╝	4-	_	_					100			- -	- -	- -			-1.	-	\dashv	
	- 1	$\overline{\cdot}$	8	·	1-	 -	1-		1	1	7	1				58	4—	_	L	1_	1_	_ _	┨-	_	_		_						- -	- -	- -	- -			- -	-4	
_	\dashv		0	==		=	=	=	=	==	7=	1=			=	68			E	=	=	= =	==	\exists	=	=	\equiv			109	===	===	= =	==	=	#=	==	==	≢	=	=
	ł	1	10		-	_		-	_	1-	1	1				60		_	L	1_	1_	_ _		_ .	_	_	{			110	-		- -	-		- -	- -			\dashv	
	ŀ	╗	萷		-					1	1	1				61	_		L		نــٰــٰــ	4_			_].		_			111	- -	-	- -	- -		-		-	- -	4	
	ŀ	ᅱ	ति	-		-	-		-		1	1				62	L		_	Ŀ	J٠	1-	1	1	ᆀ.	_	_	- 1		112	- -	- -	- -	4-	╂	-	- -	- -	- -	-	
	·		13	-		\dashv		-		-	T		-			63			_	<u> </u> _		┦_	1_	4	_	_	_			113			4-	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4	
(՝ Ի		14	ᅱ	-						1	•	•			64			<u>.</u>		1_	<u> </u>	. _	4.	⅃.	4.	ᆜ	-		114	- -	4-	4-	-	4-	 	- -	- -	- -	4.	
_	4		16	=			-	_			-					65				<u> </u>	<u> _</u>	1_	1_	1	_ _	_	4			115	-	- -	-{-	╁	↓	4-	- -	- -	4-	- -	
	ŀ		16		\dashv		-1	\neg								66						1_	1_	1	٦.	4.	4			16	4-			 	 	4–		4	- -	_	
	H		17	-	-	\dashv	-1	7	-				$\overline{}$			67			·	_	<u> _</u>	_	1_	4_	_ _	1	4	٠		17	- -		4_	┨—	 —	 	┦	┨-	4-	_	
•	·		18	-1	-1	-	-1	-1					\neg			68				<u> _</u>	_	<u> </u>	1_	4-	٦.	- -	_	- -		18	┨—	4			 -	. 	↓ ≓	1_	4_	4	
•	-		19	7	7	7	-1	一	7				\neg			6.9			_		Ŀ	 _	1_	4_	4-		4	-		19	┨-	┧_	 -	 —	 	 	 —	- -	┨—	4	
	1		0	1	_	:	1	7	1	\neg		\neg	\neg	.		70						_	L		_		┙	L		20	ļ	-	 _	 _		-	بنا	 _	 _	1	
	H		1		╌╢	-		+	+	-1	-	7	7	- [71		\exists					Ŀ	1_		1	_			21	 _	1_	<u> </u>	<u> </u>		_		 -	 _	-	
	╌			┥	+	-			-1	7	7	7	7	- 1		72								1_	1.	4_	4	-		22	_	 _	 _						 _	4	
	1	٠] و	2	┪	+		7	+	7	-4	7	7	7		\Box	78	\Box			_]_	1-	4_	_	-		23_	-	<u> -</u>							 	1	
	-		~	+	┧.	7	7	-	1	7	\neg	\neg		·	1	74		\perp	_		_			}_	Œ	4_	4	-		24		I	¦	\vdash	\vdash			 	<u> </u> -	1	
	\vdash	2		1	-1-	-1-	-1-	7	7	7	7	\Box]			75	\perp	_		_		_	-	<u> </u> _	-		-	-	12		-	-			\vdash	-		Į—		l	
	1	2	6	-	1	7	7	7	1	\Box	\Box					76			4	-		i	_	-	╂-	╁	┨.	. J-	12		H		_	-			-	-	H	l	
	-	٤	7	7	7	7	7		\Box	\Box]	4-	1	L		77	_ _	- -	4			ᅱ	_	 	-	╁∸	-	-	12		i-	\vdash	-		7	一		_			
	Г	2	В	1							_ _	_]_	4	L		8	4		-		-	{			┨—	-	-	-	12						\neg	\neg				į	
	Г	25	9		-]_			ᆚ	1	_ _	∐_	_].		8			+			\dashv			 —	┨─	┨	-	13					\neg	\neg						
		3			1_		1	_ _	_ _	_ _	_ -	- -	4	-		91	-1-			┵	-	╌┤	-		1-	┤─	1	-	13					\neg	\neg				\Box		
		3		1		. _	1_		- -	_ _	_ _	_ _	4	-	_4-		- -			+	\dashv				1-	 	1	-	(3		_		_	\neg	\exists						
		8			1_			- -	1_	_ _	4-	- -	4	ŀ		12			+			-1		-	1-	1-	1	-	13				一		\exists						
	L	8		1_	1_	1_	4_	_ _	1	_ _	-	- -	4	-	-1:	-					+	1			1-	1	1	1	19					\neg	$\cdot \Box$	$\cdot \square$	_	_	_	٠	
	L	34	<u> </u>	1_	1_		1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_	4-	- -	- -	-	-	1:	4	- -	- -			+	7	÷		1-	1-	1		13	\$			\neg	\Box	\Box			_	_		
	_	35	1	, ļ	1_	4-	-	4_	4-	-	- -	4-	┨╶	-	-	6	+-	+	+	+	+	7	-		1		1	-	13			\Box		$ \mathbb{J} $				_	[
	_	36		4_	4_	4_	4_	- -	4-	- -		- -	4	-	100		-	- -	+	+	7	1	一	-	1	1	1		13				\Box	\prod	_].	\Box			4		
		37		4_	.l.	4_	4_	J_	4_	4	- -	4-	4	` -	1		┤∸	- -	╁		7	1	_	\neg		_	1	1	130	3			\Box			\perp	_ .	_;	\dashv		
		38		. _	4_	4_	 	4_	- [-	- -	- -	-	∤ ,,`	`}-	10			-	†-		7	7	\neg	\neg		_	ĺ	-	139	3	\neg			⅃.	<u>. </u>		_	4	_		
•		39	-	1_	1_	4_	 _	4-		1	ーーへ	_1	7	1-	- 		- -	-	╁	- -		-1-	寸	\neg	-		1	-	140		1	\neg				I.		_	4		
		40		-	1_	1_	1_		4_	4_	_ا_	32	4	-			-		}			+	-	-		-		.	14		\neg	7		7	\neg	\neg		1	╛		
		41		<u>. </u>		Ŀ	<u> </u>	_		1_		4_	1	-	θ	. 4	4-	4-	╁	┵	-	+	-	ᅱ	-			-	142	. است ا		7	7	7	-1-	7	7				
		2143							_				1.	_	0		4-	4-	-		- -		-	\dashv	\dashv	-			143		7	-		7		7	7]		
:[48				Ŀ			_	Ŀ			1	<u></u>	8		 	- -	╂-	- -	-{-	╬	-					-	144		-		-	7	7	7	7	7			
		44		:		1							1		8		1	4-	-1	- -	-	- -			\dashv	\dashv		1-	145		+		- -	十	1-		7	7			
ı		45			1	14	1	-	1	1	I]	1	91		1_	4-	4-	4-	-	-¦ -				\dashv		-	146						-1-	7-	7	7		•	
1		46				1	1	1		1	7] .	L	80	1	1_	1_	4_	4-	4-	4-	4	4				-		,	-+	+	+	+	1-	1	7	7	7		
1		47		حدا	1		1		1	1	1	1] :	L	97		1_	1_	1_	_ _	1-	4-	- -	4	4		•		147	-}-					1-	+	7	7			
ŀ			-				-	1	_	1	1-	1-]		98		Ĺ	1:_	1_	<u>Ļ</u> .	1.	- -	1	_ .	4				1	ـــاـــا				- -	-1-	1	1	7			
ŀ	7	48 48	-	-			<u></u>	1-	<u></u>	1->-	1	1			.98		1	1.	1_1	<u>\</u>	1	4_	4-	_ _	4	4		<u> </u>	149					- -		- -	7-	7]		
ľ		50	-	\dashv	-	-		\vdash		1	1-				100	1.	L	l	<u> </u>		1_	1			لــ	لــا		<u></u>	150	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					سند المد						
١.								ئـــــا																																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here